#### **Question Booklet Code**



# SLRC-2022 Paper: V

Roll No.				

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

nages from 1-64 are printed

Maximum Marks: 150

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

#### **INSTRUCTIONS**

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

#### **Very Important:**

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

#### নিয়মাৱলী

### পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

### OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

  □ সকলোবোৰ কৰিব লাগিব লা
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

#### <u>Important Instruction:</u>

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'D' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
   জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



#### নিয়মাবলী

# সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

### OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
  বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
  অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

### **Important Instruction:**

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'D' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'D' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টি কালো করতে হবে । প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
   হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

#### बिथोन

### फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा।

# दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायिन थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
   फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

#### **Important Instruction:**

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



### निर्देश

### प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

# OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

### **Important Instruction:**

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	নিমুরি	ৰ্ণখিত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰ	বীক্ষণ য	হ্ৰৰ নাম চিনাক্ত কৰা।
	(A)	এক্স এম এম নিউটন	(B)	গেলিলিঅ' প্র'ব
	(C)	হাব্ল স্পেচ টেলিক্ষোপ	(D)	এডিচন টেলিস্কোপ
1.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক	দূরবীন (	অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
	(A)	এক্স-এম এম — নিউটন	(B)	গ্যালিলিও প্রবে
	(C)	হাবল মহাকাশ দূরবীন	(D)	এডিসন দূরবীন
1.	गाहार	ानि बबेआ अख्रांमाआव दोननाय मेगनारि दुरबिन	नि मुं ?	
	(A)	एक्स एम एम-न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल अख्रांमा दुरबिन	(D)	एडिसन दुरबिन
1.	निम्न	लेखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल	न टेलीस्क	ोप का नाम है ?
	(A)	एक्स एम एम – न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल स्पेस टेलीस्कोप	(D)	एडिसन टेलीस्कोप
1.	Whi	ch of the following is the name of	the opt	cical telescope in space?
	(A)	XMM-Newton	(B)	Galileo probe
	(C)	Hubble Space Telescope	(D)	Edison Telescope
2.	শৰাই	ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ	মাজত ৈ	<b>२</b> ष्टिल ।
2.		ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ মীৰ জুমলা		হছিল। তুর্বক
2.	(A)	•	(B)	,
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C)	মীৰ জুমলা	(B)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই	মীৰ জুমলা ৰামসিং	(B) (D)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই (A)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং	(B) (D) (B)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি
	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা	(B) (D) (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
2.	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং	(B) (D) (B) (D) राव जाया	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
2.	(A) (C) ***!तांदे (A) (C) शराई	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং ঘাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजे	(B) (D) (B) (D) राव जाया (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ?
2.	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C)	भीव जूभना बामिनः घाटित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत जूभना ताभ সিং घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजे मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) राव जाया (B) (D)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ? टর্बक बख्तियार खिलजी
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C)	भीव जूभना बामिनः घाटित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत जूभना ताभ সিং घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजे मीर जुमला रामिसंह	(B) (D) (B) (I) (I) (B) (B) (D) के बीच	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ? टর্बक बख्तियार खिलजी
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C) सराई	भीव जूभना वाभिनः घाटित युक्त रुखिन नाठिত वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभ भिः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजे मीर जुमला रामसिंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और	(B) (D) (B) (Ia जाया (B) (D) के बीच (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी লड़ी गई थी।
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C) सराई (A) (C)	भीव जूभना वाभिनः घाटित युक्त रुख़िन नाठिত वत्रकृकन এवः भीत जूभना ताभ भिः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजे मीर जुमला रामसिंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और मीर जुमला	(B) (D) (B) (Ia जाया (B) (D) के बीच (B) (D)	
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C) सराई (A) (C)	भीव जूभना बाभिनः घाटित युक्त रुख़िन नािंठि वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभ निः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजे मीर जुमला रामिसंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और मीर जुमला राम सिंह	(B) (D) (B) (Ia जाया (B) (D) के बीच (B) (D)	

<b>3.</b>	ভাৰতৰ স্বাধীনতা দিৱসত প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোনটো স্থা	নৰ পৰা (	দেশবাসীক সম্বোধন কৰে ?
	(A) লালকিল্লা	(B)	ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
	(C) সংসদ ভৱন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
3.	ভারতের প্রত্যেক স্বাধীনতা দিবসে প্রধানমন্ত্রী কোন	স্থান থেরে	ক জাতিকে সম্বোধন করেন ?
	(A) লালকেল্লা	(B)	রাষ্ট্রপতি ভবন
	(C) সংসদ ভবন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
3.	बोसोरफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथ्रि	आ बबे उ	नायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुंथि होयो ?
	(A) लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C) संसद भवन	(D)	इण्डिया गेट
3.	भारत के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री राष्ट्र क	ो जहाँ से	संबोधित करते हैं :
	(A) लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C) संसद भवन	(D)	इंडिया गेट
3.	On every Independence Day of Ind	ia, the	e Prime Minister addresses the
	nation from :		
	(A) Red Fort	(B)	Rashtrapati Bhavan
	(C) Parliament House	(D)	India Gate
4.	জুবিন গাৰ্গৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শীৰ্ষক আছিল :		
	(A) অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C) মায়া	(D)	আশা
4.	জুবিন গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্য	ালবাম) ই	रल:
	(A) অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C) মায়া	(D)	আশা
4.	जुबिन गार्गनि गिबिसिन एल्बामआ जाबाय	_ 1	
	(A) अनामिका	(B)	मायाबिनि
	(C) माया	(D)	आशा
4.	जुबिन गर्ग का पहला एलबम था :		
	(A) अनामिका	(B)	मायाबिनी
	(C) माया	(D)	आशा
4.	The First album by Zubeen Garg was		
	(A) Anamika	(B)	Mayabini
	(C) Maya	(D)	Aasha

<b>5.</b>	"ৰাজ	তৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ?		
	(A)	শূদক	(B)	জয়দেৱ
	(C)	বানভট্ট	(D)	কল্হান
<b>5</b> .	"রাজ	তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন :		
	(A)	শূদক	(B)	জয়দেব
	(C)	বাণভট্ট	(D)	কলহন
<b>5</b> .	'राजत	गरंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ?		
	(A)	शूद्रक	(B)	जयदेव
	(C)	बाणभट्ट	(D)	कल्हण
<b>5</b> .	"राजत	तरंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ?		
	(A)	शूद्रक	(B)	जयदेव
	(C)	बाणभट्ट	(D)	कल्हण
<b>5</b> .	"Raj	atarangini" was written by:		
	(A)	Shudraka	(B)	Jayadeva
	(C)	Banabhatta	(D)	Kalhana
6.	নিমুি		ট সঁজুণি	ল কোনটো ?
6.	নিম্নু ি (A)	-		ল কোনটো ? স্পীকাৰ
6.		-		
6. 6.	(A) (C)	মাউছ	(B) (D)	স্পীকাৰ
	(A) (C)	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন	(B) (D)	স্পীকাৰ
	(A) (C) নিয়ে	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা	(B) (D) ইস ?	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড
	(A) (C) 취(되 (A) (C)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস	(B) (D) ইস ? (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড
6.	(A) (C) 취(되 (A) (C)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন	(B) (D) ईंग ? (B) (D) से मोन	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড
6.	(A) (C) নিয়ে (A) (C) गाहार	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিন बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं	(B) (D) ईंग ? (B) (D) से मोन	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ?
6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিব ৰুৰ मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर
6. 6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিন बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर
6. 6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (Fig. 1)	भाउँक 'रकान भाउँक 'रकान উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা भाउँস भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B)	म्भीकाब कीव'र्ড म्भिकात कीत्वार्ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड
6. 6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाउँक 'रकान भाउँक 'रकान উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা भाउँস भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B) (D)	स्भीकाब कीव'र्ড स्भिकात कीद्गार्ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड स्पीकर कीबोर्ड
<ul><li>6.</li><li>6.</li></ul>	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाउँक 'रकान भाउँक 'रकान উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা भाउँস भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स माउस माइक्रोफोन	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B) (D)	स्भीकाब कीव'र्ড स्भिकात कीद्गार्ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड स्पीकर कीबोर्ड

<b>7.</b>	নিমুবি	লখিত কোনটো পবৰ্তমালাক ভূতাত্বিক ভাৱে আট	াইতবৈ	্ পুৰণি বুলি বিবেচনা কৰা <b>হ</b> য় ?
	(A)	পীৰ পঞ্জল পৰ্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পশ্চিমঘাট
7.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পৰ্বতমালা ভূতাত্ত্বিকভাবে প্ৰাচীন	তম ব	ল বিবেচিত হয় ?
	(A)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পশ্চিম ঘাট পৰ্বতমালা
7.	गाहार	प्रनि बबे हाजोमासारिखौ हाबिरोंमायारीनिफ्राय गोज	ामसिन	होनान हमना लायो ?
	(A)	पीर पंजाल हाजोमासारि	(B)	विंध्या हाजोमासारि
	(C)	अरावली हाजोमासारि	(D)	सोनाबारी घाट
7.	निम्न	लेखित में से कौन सी पर्वत शृंखला भूगर्भीय दृष्टि से	। सबसे	पुरानी मानी जाती है ?
	(A)	पीर पंजाल रेंज	(B)	विंध्य रेंज
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पश्चिमी घाट
7.	Whi	ch of the following mountain range	is ge	ologically considered the oldest?
	(A)	Pir Panjal Range	(B)	Vindhya Range
	(C)	Aravalli Range	(D)	Western Ghats
8.	202	4 চনৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকখন কোনখন চহৰ	ত আয়ে	াজিত হ'ব ?
	(A)	পেৰিছ	(B)	লণ্ডন
	(C)	আৰ্মন্তাৰভাম	(D)	জুৰিক
8.	202	4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আ	য়াজন	করবে ?
	(A)	প্যারিস	(B)	লভন
	(C)	আমস্টারভাম	(D)	জুরিখ
8.	202	4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व	बान्जाय	गोन ?
	(A)	पेरिस	(B)	लंडन
	(C)	एम्स्टर्डम	(D)	ज्यूरिख
8.	कौन	सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबा	नी करेग	गा ?
		2.0	( <b>D</b> )	<del></del>
	(A)	पेरिस	(B)	लंदन
	(A) (C)	पेरिस एम्स्टर्डम	` /	लदन ज्यूरिख
8.	(C)		(D)	ज्यूरिख
8.	(C)	एम्स्टर्डम	(D)	ज्यूरिख

9.	মেনি	লা কোনখন দে <b>শ</b> ৰ ৰাজধানী চহৰ ?		
	(A)	মালয়ছিয়া	(B)	ফিলিপাইনছ
	(C)	ইণ্ডোনেছিয়া	(D)	থাইলেণ্ড
9.	ম্যানি	লা কোন দেশের রাজধানী শহর ?		
	(A)	মালয়েশিয়া	(B)	ফিলিপীন্স
	(C)	ইন্দোনেশিয়া	(D)	থাইল্যান্ড
9.	मनील	ाया बबे हादरनि राजथावनि नोगोरमा ?		
	(A)	मलेशिया	(B)	फ़िलीपीन्स
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
9.	मनील	ा का राजधानी शहर है ।		
	(A)	मलेशिया	(B)	फिलीपींस
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
9.	Mar	nila is the capital city of		
	(A)	Malaysia	(B)	Philippines
	(C)	Indonesia	(D)	Thailand
10.	ল'টাছ	হ টেম্পল টি অৱস্থিত :		
	(A)	কলিকতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভূপাল
10.	কমল	মন্দির (লোটাস ট্যাম্পল) অবস্থিত :		
	(A)	কোলকাতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভোপাল
10.	लोटस	। टेंपल आ बहा दं ?		
	(A)	कोलकाता	(B)	गोदान दिल्ली
	(C)	मुम्बई	(D)	भोपाल
10.	लोटस	। टेंपल जहाँ स्थित है :		
	(A)	कोलकाता	(B)	नई दिल्ली
	(C)	मुंबई	(D)	भोपाल
10.	Lotu	is temple is situated in		
	(A)	Kolkata	(B)	New Delhi
	(C)	Mumbai	(D)	Bhopal

11.	নিমুলি	ৰ্ণখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তৰাল ব	াহু পে	াবা নাযায় ?
	(A)	ৰ'শ্বছ	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্ভূজ	(D)	সামন্তৰিক
11.	নিম্নের	া কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু (	নই ?	
	(A)	রম্বাস	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্জুজ	(D)	সামন্তরিক ক্ষেত্র
11.	गाहाय	ानि बबे भुमसुआरी महरहा लिग आखान्थि थाया 🤅	)	
	(A)	रम्बास	(B)	बर्ग
	(C)	आखान्थिबा	(D)	लिग दब्लाइ
11.	निम्नि	लेखित में से किस ज्यामितीय आकृति में समानांतर	भुजाएँ	नहीं होती हैं ?
	(A)	समचतुर्भुज	(B)	वर्ग
	(C)	पंचभुज	(D)	समांतर चतुर्भुज
11.	Whi	ch of the following geometric shape	s doe	s not have parallel sides?
	(A)	Rhombus	(B)	Square
	(C)	Pentagon	(D)	Parallelogram
<b>12.</b>	অলিণি	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো	অন্তর্ভূ	ক্ত নহয় ?
12.	অলি (A)	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো বাটাৰফ্লাই	_	্ক্ত নহয় ? বেকষ্ট্ৰোক
12.			(B)	
12. 12.	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই	(B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক	(B) (D) গতা ন	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C) নিয়ে (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি	(B) (D) গতা ন (B)	বৈকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ?
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই	(B) (D) গতা ন (B) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক
12.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক	(B) (D) গৈতা ন (B) (D) (Olyn	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক
12.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (I) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय (	(B) (D) (B) (D) (Olyn (B)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক ম্ব ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ?
12.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय ( बटरफ्लाइ	(B) (D) (B) (D) (Olyr (B) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? ৰীকম্ট্ৰোক ষ্প্ৰীকম্ট্ৰাক
<b>12. 12.</b>	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय ( बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyr (B) (D) (A) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? ৰীকম্ট্ৰোক ষ্প্ৰীকম্ট্ৰাক
<b>12. 12.</b>	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (Firefit	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।नि बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय । बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रा	(B) (D) शेठा न (B) (D) (Olyr (B) (D) (तयोगि	र्तिकर्ष्ट्वीक द्विक र्ष्ट्वीक श ? गुक्तिर्ख्वीक द्विक र्ष्ट्वीक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ?
<b>12. 12.</b>	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।নি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय । बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रा	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyrr (B) (D) (तियोगि (B) (D)	तिकिखीक द्विक खिंक श ? गुकिखीक द्विक खेंकि npics Swimming Event) नडा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक
12. 12.	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক নি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय व बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रा बटरफ्लाई ब्रेस्टस्ट्रोक	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyrr (B) (D) (तियोगि (B) (D)	तिकिखीक द्विक खिंक श ? गुकिखीक द्विक खेंकि npics Swimming Event) नडा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक

13.	নিমুলি	ৰ্ণখিত কোনখন নদী ভাৰতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত	অৱস্থি	ত ?
	(A)	কাবেৰী	(B)	গোদাৱৰী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
13.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ	<b>ৰিক্ষণ</b> টি	নকের নদী ?
	(A)	কাবেরী	(B)	গোদাবরী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
13.	गाहार	ानि बबेआ भारतनि खोलाथारआव थानाय दैमा ?		
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
13.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी	नदी है	?
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
13.	Whi	ch one amongst the following is the	sout	hernmost river in India?
	(A)	Cauvery	(B)	Godavari
	(C)	Narmada	(D)	Mahanadi
14.	কোন	টো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ?		
14.	কোন (A)	টো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ? শিপা	(B)	পাত
14.			(B) (D)	পাত ছাল
<ul><li>14.</li><li>14.</li></ul>	(A) (C)	শিপা	` ,	
	(A) (C)	শিপা গা-গছ	` ,	
	(A) (C) গাছের	শিপা গা-গছ র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ?	(D)	ছাল
	(A) (C) গাছের (A) (C)	শিপা গা-গছ র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ? শিকড়	(D) (B) (D)	ছাল পাতা বঙ্কল
14.	(A) (C) গাছের (A) (C)	শিপা গা-গছ র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ? শিকড় কাণ্ড	(D) (B) (D)	ছাল পাতা বঙ্কল
14.	(A) (C) গাছে: (A) (C)	শিপা গা-গছ ব কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ? শিকড় কাণ্ড फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर	(D) (B) (D) जियो	ছাল পাতা বঙ্কল
14.	(A) (C) গাছের (A) (C) बिफां! (A) (C)	मिशा গা-গছ त কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ? শিকড় কাণ্ড फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर रोदा	(D) (B) (D) (可) (B)	ছাল পাতা বঙ্কল বিলাহ
14. 14.	(A) (C) গাছের (A) (C) बिफां! (A) (C)	भिभा গা-গছ त কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ? শিকড় কাণ্ড फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरिन आदार जामुं खौ सोर रोदा दंफां गुदि	(D) (B) (D) (可) (B)	ছাল পাতা বঙ্কল বিলাহ
14. 14.	(A) (C) গাছেই (A) (C) बिफां! (A) (C) पौधे उ	भिशां गा-गष्ट् त कान जश्म जाप्तत थाना उंश्शानन करत ? भिकड़ काछ फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर रोदा दंफां गुदि अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?	(D) (B) (D) जियो (B) (D)	ছাল পাতা বল্ধল বিজাइ ব্দা बिगुर
14. 14.	(A) (C) গাড়েহ্ব (A) (C) बिफांट (A) (C) पौधे उ (A) (C)	भिशां गा-गष्ट् त कान जश्म जाप्तत थाना उंद्शानन करत ? भिकड़ का बबे बाहागोजों गावसोरिन आदार जामुं खौ सोर रोदा दंफां गुदि अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ? जड़	(D) (B) (D) जियो (B) (D) (B) (D)	ছাল পাতা বক্ষল  ৰিলাহ  दंफां बिगुर  पत्ती
14. 14.	(A) (C) গাড়েহ্ব (A) (C) बिफांट (A) (C) पौधे उ (A) (C)	भिशां गा-गष्ट् त कान अश्म जाप्तत थाना उंदशानन करत ? भिकड़ काछ फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर रोदा दंफां गुदि अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ? जड़ तना	(D) (B) (D) जियो (B) (D) (B) (D)	ছাল পাতা বক্ষল  ৰিলাহ  दंफां बिगुर  पत्ती

<b>15.</b>	পূৰ্ণ ব	ায়ঙ্ক মানুহৰ <b>শ</b> ৰীৰৰ স্বাভাৱিক উঞ্চতাৰ পৰিসৰ ৈ	হছে	
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{F} - 37\cdot2~^{\circ}\mathrm{F}$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	$97  ^{\circ}\mathrm{C} - 99  ^{\circ}\mathrm{C}$	(D)	$48~^{\circ}\mathrm{F} - 51~^{\circ}\mathrm{F}$
<b>15.</b>	একঙ	ন্ন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমা	ত্রার প	রিসর হল :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	$97  ^{\circ}\mathrm{C} - 99  ^{\circ}\mathrm{C}$	(D)	$48\ ^{\circ}\mathrm{F} - 51\ ^{\circ}\mathrm{F}$
<b>15.</b>	सासे	राग'नाय सुबुंनि देहानि सरासनस्रा दुंथाइआ जाबाय		
	(A)	$36{\cdot}1$ °फा $-37{\cdot}2$ °फा	(B)	$36 \cdot 1$ °से $-37 \cdot 1$ °से
	(C)	97 °से – 99 °से	(D)	48 °फा – 51 °फा
<b>15.</b>	एक व	त्रयस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा मे	ं होता ं	है :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	$97~^{\circ}\mathrm{C} - 99~^{\circ}\mathrm{C}$	(D)	$48\ ^{\circ}\mathrm{F} - 51\ ^{\circ}\mathrm{F}$
<b>15.</b>	An a	adult human being has a normal bo	dy te	mperature in the range of
	` '	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	$97  ^{\circ}\mathrm{C} - 99  ^{\circ}\mathrm{C}$	(D)	48 °F – 51 °F
16.	কোন	গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ	ত ?	
	(A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা	(B)	কৈলাশৱডিভু শিৱন
	(C)	এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(D)	জে.আৰ.ডি. টাটা
16.	কে ভ	চারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পা	রচিত '	?
	(A)	হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা	(B)	কৈলাসবাদিভু শিবন্
	(C)	এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(D)	জে.আর.ডি. টাটা
16.	सोर १	गरतिन मिसाइल सु <mark>ब</mark> ुं महरै मिथिजायो ?		
	(A)	होमी जहांगीर भाभा	(B)	कैलासवादिवु सिवन
	(C)	ए.पि.जे. अब्दुल कलाम	(D)	जे.आर.दी. टाटा
16.	भारत	के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ?		
	11.771	या निसाइरा नेन का रूप ने किस जाना जाता है :		
		होमी जहांगीर भाभा	(B)	कैलाशवदिवू सिवन
	(A)		(B) (D)	•
16.	(A) (C)	होमी जहांगीर भाभा	(D)	- 1
16.	(A) (C)	होमी जहांगीर भाभा ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	(D)	- 1

<b>17.</b>	নিম্নুবি	াখিত সমূহৰ কোনটো কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজ বা মে	ম'ৰিৰ	সর্ববৃহৎ একক ?
	(A)	গিগাব <u>াই</u> ট	(B)	টেৰাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবা <b>ই</b> ট
<b>17.</b>	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটার স্টোরেজে	র এর	বৃহত্তম ইউনিট ?
	(A)	গিগাব <u>াই</u> ট	(B)	টেরাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবাইট
<b>17.</b>	गाहाय	ानि बबेआ सानजुनथि बाख्रि (Computer Stor	rage)	नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?
	(A)	गिगाबाइट	(B)	तेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
<b>17.</b>	निम्न	लेखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी इ	काई है	?
	(A)	गीगाबाइट	(B)	टेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
<b>17.</b>	Whi	ch amongst the following is the larg	est u	nit of computer storage?
	(A)	Gigabyte	(B)	Terabyte
	(C)	Megabyte	(D)	Kilobyte
	$\sim$			
18.	নিম্নুতি	াখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা	জ ?	
18.	নিয়ার্ (A)	াখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা ধনেশ	জ ? (B)	বগলী
18.				বগলী <b>ঈ</b> গল
<ul><li>18.</li><li>18.</li></ul>	(A) (C)	ধ <b>্</b> ৰেন্দ)	(B) (D)	<b>ঈ</b> গল
	(A) (C)	ধনেশ শগুন	(B) (D)	<b>ঈ</b> গল
	(A) (C) নিয়ে (A)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের	(B) (D) গর্ভে	<b>ঈ</b> গল নির্মাণ করে ?
	(A) (C) 타다 (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল	(B) (D) গৈৰ্ভে (B) (D)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট)
18.	(A) (C) 타다 (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন	(B) (D) গৈৰ্ভে (B) (D)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট)
18.	(A) (C) (A) (A) (C) TITELE	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন ানি बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान	(B) (D) (n) (E) (D) (D) (E) (E) (E)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল
18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন ানি ৰুबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें)	(B) (D) (n) (E) (D) (D) (E) (D) (D)	ক্টগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল বাবৰ' इगल (सिला)
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন IFI बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन	(B) (D) (n) (E) (D) (D) (E) (D) (D)	ক্টগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল বাবৰ' इगल (सिला)
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (First	थतिंग भेछन উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল भेकून पिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के स्	(B) (D) (N) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (B)	ক্টগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল বাবৰ  इगल (सिला)  में बनाता है ?
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	थतिश শञ्जन উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন ।नि बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के उ	(B) (D) (N) (D) (D) (E) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (D)	ক্টগল নিৰ্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল  বাৰৰ'  इगल (सिला)  में बनाता है ?  बगुला चील
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	थतिश শञ्जन উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন ।नि बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के ह हॉर्नबिल	(B) (D) (N) (D) (D) (E) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (D)	ক্টগল নিৰ্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল  বাৰৰ'  इगल (सिला)  में बनाता है ?  बगुला चील

19.	নিয়ুলি	াখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশু ?		
	(A)	এশিঙীয়া গঁড়	(B)	ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ
	(C)	এছীয় হাতী	(D)	নীলগাই
19.	নিম্নে	উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ?		
	(A)	এক খড়গযুক্ত গণ্ডার	(B)	রয়েল বেঙ্গল টাইগার
	(C)	এশিয়ার হাতী	(D)	নীলগাই
19.	गाहाय	ानि बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ?		
	(A)	गोंसे गंगोनां गानदा	(B)	रॉयल बेंगल ताइगर
	(C)	एशियाआरी मैदेर	(D)	नीलगाय
19.	निम्नरि	लेखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ?		
	(A)	एक सींग वाला गैंडा	(B)	रॉयल बंगाल टाइगर
	(C)	एशियाई हाथी	(D)	नीलगाय
19.	Whi	ch of the following is the National A	nima	al of India ?
	(A)	One Horned Rhino	(B)	• • •
	(C)	Asian Elephant	(D)	Nilgai
20.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাৱে গণ্য	কৰা হ	য় ?
20.		গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাৱে গণ্য মহাত্মা গান্ধী		য় ? সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
20.	(A)	·	(B)	
<ul><li>20.</li><li>20.</li></ul>	(A) (C)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
	(A) (C) কে ভ	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ	(B) (D)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
	(A) (C) কে ভ (A)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ?	(B) (D) (B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
20.	(A) (C) (本 ⑤ (A) (C)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ? মহাত্মা গান্ধী	(B) (D) (B) (D)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল
20.	(A) (C) (本 ⑤ (A) (C) सोर भ	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ? মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর	(B) (D) (B) (D) (田祖) ?	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল
20.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ? মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর াাম্বেনি 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज	(B) (D) (B) (D) (田祖)? (B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল
20.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ? মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর াাম্বেনি 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज महात्मा गांधी	(B) (D) (B) (D) (田祖)? (B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল सुभाष चन्द्र बोस
20. 20.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ বি.আৰ. লৌহমানব বলে পরিচিত ? মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর মাবেনি 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज महात्मा गांधी बि.आर. अम्बेदकर	(B) (D) (B) (D) तायो ? (B) (D)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল सुभाष चन्द्र बोस
20. 20.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ বি.আৰ. আম্বেদকাৰ মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর মানেনি 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज महात्मा गांधी बि.आर. अम्बेदकर का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?	(B) (D) (B) (D) तायो ? (B) (D)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল সুভাষচন্দ্ৰ বসু সৰ্দার বল্লভভাই প্যাটেল सुभाष चन्द्र बोस सरदार वल्लभभाई पटेल
20. 20.	(A) (C) (本 ⑤ (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	মহাত্মা গান্ধী বি.আৰ. আম্বেদকাৰ বি.আৰ. আম্বেদকাৰ মহাত্মা গান্ধী বি.আর. আম্বেদকর गारतिन 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज महात्मा गांधी बि.आर. अम्बेदकर का लौह पुरुष किसे माना जाता है ? महात्मा गाँधी	(B) (D) (B) (D) (田祖)? (B) (D) (B) (D)	সুভাষ চন্দ্র বসু  চর্দাৰ বল্লভভাই পোটেল  সুভাষচন্দ্র বসু  সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল  सुभाष चन्द्र बोस  सरदार वल्लभभाई पटेल  सुभाष चंद्र बोस  सरदार वल्लभभाई पटेल
20. 20.	(A) (C) (本 ⑤ (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	মহাত্মা গান্ধী  বি.আৰ. আম্বেদকাৰ  বি.আৰ. আম্বেদকাৰ  বি.আৰ. লৌহমানব বলে পরিচিত ?  মহাত্মা গান্ধী  বি.আর. আম্বেদকর  गारतिन 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनायज्ञ  महात्मा गांधी  बि.आर. अम्बेदकर का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?  महात्मा गाँधी  बी.आर. अम्बेडकर	(B) (D) (B) (D) (田祖)? (B) (D) (B) (D)	সুভাষ চন্দ্র বসু  চর্দাৰ বল্লভভাই পোটেল  সুভাষচন্দ্র বসু  সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল  सुभाष चन्द्र बोस  सरदार वल्लभभाई पटेल  सुभाष चंद्र बोस  सरदार वल्लभभाई पटेल

21.	शश्	તાર ગાંહ ાનમાં બાવે લગમ મુજબાયન ભાજ આવે		
	(A)	দেউৰী	(B)	সোণোৱাল কছাৰী
	(C)	তিবা	(D)	কার্বি
21.	নিম্নে	উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়ের সঙ্গে "হাইদোং গীত"	সংযুত	<del>§</del> ?
	(A)	দেউরী	(B)	সনোয়াল কাছারী
	(C)	তিৱা	(D)	কার্বি
21.	गाहाय	ानि बबेहा "हाइदां गीत" जों सोमोन्दो दं ?		
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	टिवा	(D)	कार्बी
21.	"हैदंग	गीत" निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित	है ?	
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	तिवा	(D)	कार्बि
21.	Whi	ch of the following communities is "	Haid	lang Geet" associated with ?
	(A)	Deuri	(B)	Sonowal Kachari
	(C)	Tiwa	(D)	Karbi
22.	অসম	ৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যাত	5?	
	(A)	ৰেচম	(B)	টেৰাক'টা
	(C)	মৰাপাট	(D)	মাৰ্বল
22.	আসা	মের আশারিইকান্দি গ্রামটি কিসের জন্য বিখ্যাত 🤉	•	
	(A)	সিক্ষ	(B)	পোড়ামাটি
	(C)	পাট	(D)	মার্বেল
22.	आसा	मनि आसारिकंडि गामिआ बबेनि थाखाय मुंदांखा	?	
	(A)	रेशम (पाट)	(B)	टेराकोता
	(C)	फाथो	(D)	मार्बल

<b>22.</b>	असम का अशरीकडी गांव जिसके लिए प्रसिद्ध है :			
	(A)	रेशम	(B)	टेराकोटा
	(C)	जूट	(D)	मार्बल
22.	Ash	arikandi village in Assam is famous	for:	
	(A)	Silk	(B)	Terracotta
	(C)	Jute	(D)	Marble
23.	"পকী	" কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ ন	গাম ?	
	(A)	জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
	(C)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(D)	নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
23.	কার ব	পৈতৃক বাড়ির নাম 'পকী' ?		
	(A)	জ্যোতি প্রসাদ আগরওয়ালা	(B)	লক্ষীনাথ বেজবরুয়া
	(C)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(D)	নবীন চন্দ্র বরদলৈ
23.	'पकि	' आ सोरनि फोलेरारि नखरनि मुं ?		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाला	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	निबन चन्द्र बरदलै
23.	''पोर्क	।" जिनके पैत्रिक घर का नाम है :		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाल	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	नबीन चंद्र बरदोलोई
23.	"Pol	i" is the name of ancestral home of		
	(A)	Jyoti Prasad Agarwalla	(B)	Lakshminath Bezbaruah
	(C)	Bishnu Prasad Rabha	(D)	Nabin Chandra Bardoloi
24.	নিমুলি	াখিত সমূহৰ কোনটো শিৱসাগৰত অৱস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্য্যপাহাৰ	(B)	মালিনী থান
	(C)	ৰংঘৰ	(D)	দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
24.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি শিবসাগরে অবস্থিত ?		
	(A)	সূর্যপাহাড়	(B)	মালিনী থান
	(C)	রংঘর	(D)	দোল গোবিন্দ মন্দির

24.	गाहार	नि बर्बेआ सिबसागरआव द ?		
	(A)	सुर्यपाहार	(B)	मालिनी थान
	(C)	रंग घर	(D)	दोल गोबिन्द मन्दिर
24.	निम्न	लेखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?		
	(A)	सूर्य पहाड़	(B)	मालिनीथान
	(C)	रंगघर	(D)	दौलगोबिंद मंदिर
24.	Whi	ch of the following is located at Sibs	sagar	?
	(A)	Surya Pahar	(B)	Malinithan
	(C)	Rang Ghar	(D)	Dolgobinda Mandir
<b>25.</b>	ভাৰত	চবৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল অ	<b>ম</b> ৱস্থিত	5 ?
	(A)	অসম	(B)	মণিপুৰ
	(C)	মিজোৰাম	(D)	মেঘালয়
<b>25.</b>	ভারতে	তর কোন রাজ্য থেকে বরাক নদীর উৎপত্তি হয়ে	ছ ?	
	(A)	আসাম	(B)	মণিপুর
	(C)	মিজোরাম	(D)	মেঘালয়
<b>25.</b>	भारती	ने बबे राइजोआव बराक दैमाया सोमजिग्रोदों ?		
	(A)	आसाम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोराम	(D)	मेघालय
<b>25.</b>	बराक	नदी भारत के किस राज्य से निकलती है ?		
	(A)	असम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोरम	(D)	मेघालय
<b>25.</b>	In w	which state of India does the Barak	river	originate?
	(A)	Assam	(B)	Manipur
	(C)	Mizoram	(D)	Meghalaya
26.	সংস্কৃত	হ নাট 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' ৰ ৰচয়িতা কোন আ	ছিল ?	
	(A)	পাণিনি	(B)	কল্হান
	(C)	অশ্বঘোষ	(D)	কালিদাস
	(0)	• 11 1		The second secon

<b>26.</b>	সংস্কৃত নাটক 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' কে লিখেছিলেন ?				
	(A)	পাণিনি	(B)	কলহন	
	(C)	অশ্বঘোষ	(D)	কালিদাস	
26.	संस्कृ	त फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम" खौ सोर लिरा	मोन ?		
	(A)	पणिनि	(B)	कल्हण	
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास	
26.	"अभि	ाज्ञान शकुंतलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किस <sup>्</sup>	के द्वारा	लिखा गया था ?	
	(A)	पाणिनि	(B)	कल्हण	
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास	
26.	'Abł	nigyan Shakuntalam", a Sanskrit pl	ay w	as written by :	
	(A)	Panini	(B)	Kalhan	
	(C)	Asvaghosa	(D)	Kalidasa	
27.	বার্ষিব	চ জোনবিল মেলাৰ বিশেষ বৈশিষ্ট্য হৈছে :			
	(A)	ই অহর্নিশে চলি থাকে	(B)	ইয়াত মহিলা সকলৰ প্ৰৱেশৰ অনুমতি নাই	
	(C)	বিনিময় প্রথা	(D)	পশুধনৰ একচেটিয়া ব্যৱসায়	
<b>27.</b>	বার্ষিব	চ জোনবিল মেলার বি <b>শে</b> ষ বৈশিষ্ট্য হল :			
	(A)	এটা চবিবশ ঘন্টা খোলা থাকে	(B)	মহিলাদের প্রবেশের অনুমতি নেই	
	(C)	বিনিময় পদ্ধতি	(D)	পশুসম্পদের একচেটিয়া ব্যবসা	
<b>27.</b>	बोसो	रारि जोनबिल मेलानि जुनिया आखुथाइआ जाबाय			
	(A)	बियो सान-हर खुला थायो	(B)	आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया	
	(C)	मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि	(D)	फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि	
<b>27</b> .	वार्षि	क जोनबिल मेले की विशेषता है :			
	(A)	यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।			
	(B)	महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है।			
	(C)	वस्तु विनिमय प्रणाली			
	(D)	पशुओं का अनन्य व्यापार			

Z1.	rne	The special characteristic of the annual 30n beef Meia is:						
	(A)	It remains open round the clock						
	(B)	Women are not permitted to enter						
	(C)	Barter system						
	(D)	The exclusive trading of livestock						
28.	নিমুলি	শিত সমূহৰ কোনে ''দীন-ইল্লাহী''ৰ প্ৰৱৰ্তন কৰি	ছিল ?					
	(A)	<u> </u>	(B)	বাবৰ				
	(C)	চাহজাহান	(D)	আকবৰ				
28.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে "দীন-ই-ইলাহি" র প্রবর্ত	ন করে	ছিলেন ?				
	(A)	<b>উরঙ্গ</b> জেব	(B)	বাবর				
	(C)	শাহজাহান	(D)	আকবর				
28.	दीन-	ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनाम	ोन ?					
	(A)	औरंजेब	(B)	बाबर				
	(C)	शहजहाँ	(D)	अकबर				
28.	निम्न	लेखित में से किसने "दीन-ए-इलाही" की शुरुआत	की थी	?				
	(A)	औरंगजेब	(B)	बाबर				
	(C)	शाहजहाँ	(D)	अकबर				
28. Who among the following initiated "Din-i-Ilahi"?				ahi"?				
	(A)	Aurangzeb	(B)	Babur				
	(C)	Shah Jahan	(D)	Akbar				
29.	নিয়ুলি	দখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ	য় ?					
	(A)	পুডুচেৰী	(B)	লাডাখ				
	(C)	কোদাইকানাল	(D)	চণ্ডীগড়				
29.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল -	ায় ?					
	(A)	পুদুচেরী	(B)	লাদাখ				
	(C)	কোডাইকানাল	(D)	চ <b>গু</b> গড়				

29.	. गाहायनि बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नङा ?			
	(A)	पुदुचेरी	(B)	लद्दाख
	(C)	कोडैकानल	(D)	चण्डीगढ़
29.	निम्न	लेखित में से कौन एक केंद्र शासित प्रदेश नहीं है ?		
	(A)	पुडुचेरी	(B)	लद्दाख
	(C)	कोडाइकनाल	(D)	चंडीगढ़
29.	Whi	ch of the following is NOT a Union	Terri	tory?
	(A)	Puducherry	(B)	Ladakh
	(C)	Kodaikanal	(D)	Chandigarh
30.	কোন	দুই শক্তিৰ মাজত ইয়াণ্ডাবু সন্ধি স্বাক্ষৰিত হৈছিল	?	
	(A)	বৃটিছ আৰু ব্ৰহ্মদেশ	(B)	ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম
	(C)	আহোম আৰু বৃটিছ	(D)	বৃটিছ আৰু চীন
30.	ইয়াণ্ড	াবু সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?		
	(A)	ব্রিটিশ এবং বার্মিজ	(B)	বার্মিজ এবং আহোম
	(C)	আহোম এবং ব্রিটিশ	(D)	ব্রিটিশ এবং চীন
30.	यान्डा	बु गोरोबथाया सोर सोरनि गेजेराव जायामोन ?		
	(A)	ब्रिटिश आरो बर्मीज	(B)	बर्मीज आरो आह'म
	(C)	आह'म आरो ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश आरो चाइनीज़
30.	यांदाब्	्की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :		
	(A)	ब्रिटिश और बर्मी	(B)	बर्मी और आहोम
	(C)	आहोम और ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश और चीनी
30.	The	Treaty of Yandaboo was signed bet	ween	:
	(A)	British and Burmese	(B)	Burmese and Ahom
	(C)	Ahom and British	(D)	British and Chinese

31.	ভাৰত	গীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
31.	ভারত	গীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
31.	भारता	रि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
31.	भारती	य संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
31.		many schedules are in the Indian		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
32.	কোন	ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ?		
	(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	ত্ৰিপুৰা
	(C)	মণিপুৰ	(D)	চিকিম
<b>32.</b>	কপৌ	ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ?		
	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	ত্রিপুরা
	(C)	মণিপুর	(D)	সিকিম
<b>32.</b>	दावथु	(कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिब	ार ?	
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
<b>32.</b>	फॉक्स	-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
<b>32.</b>	The	Fox-tail orchid is the state flower o	$\mathbf{f}$	
	(A)	Arunachal Pradesh	(B)	Tripura
	(C)	Manipur	(D)	Sikkim

33.	অসম	ৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে :		
	(A)	কুলি		
	(B)	<b>१</b> (न <b>*</b>		
	(C)	ময়ুৰ		
	(D)	দেওহাঁহ		
33.	আসা	মের রাজ্যিক পক্ষী হল :		
	(A)	কোকিল		
	(B)	হৰ্নবিল		
	(C)	ময়ূর		
	(D)	দেওহাঁস		
33.	आसा	मनि हादरसाआरि दावआ मा ?		
	(A)	दाव खौवो	(B)	धनेश दाव (दावजें)
	(C)	दावराइ	(D)	हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)
33.	असम	। का राज्य पक्षी है :		
	(A)	कोयल	(B)	हॉर्निबल
	(C)	मयूर	(D)	डेउहंस
33.	The	state bird of Assam is		
	(A)	Cuckoo	(B)	Hornbill
	(C)	Peacock	(D)	White winged wood duck
34.	উমান	ন্দ মন্দিৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্ণ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
34.	উমান	ন্দ মন্দিরটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিন্ধ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
34.	उमान	न्द मन्दिरआ बबे हाजोनि खर'आव दं ?		
	(A)	चिट्राचल	(B)	भष्माचल
	(C)	बिंध्याचल	(D)	संध्याचल

<b>34.</b>	उमान	द मादर ।जस पहाड़ा पर ।स्थत ह :		
	(A)	चित्राचल	(B)	भस्माचल
	(C)	विंध्याचल	(D)	संध्याचल
34.	The	Umananda temple is situated on th	ne hil	ltop of
	(A)	Chitrachal	(B)	Bhasmachal
	(C)	Bindhyachal	(D)	Sandhyachal
35.	'অস্ত্রে	াপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্ৰাচীন ভাৰতীয় ি	চকিৎস	নক কোন আছিল ?
	(A)	চৰক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগৰত	(D)	বিনায়ক
<b>35.</b>	'অস্ত্রে	াপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতীয়	য় চিকি	ৎসক :
	(A)	চরক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগৰত	(D)	বিনায়ক
<b>35.</b>	गोदो-	-गोदायनि भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जाय	खौ 'फ	जडर अफ सार्जारि' जों मिथिजायो ?
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
	(C)	वाग्भट	(D)	विनायका
<b>35.</b>	शल्य	चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय	चिकि	त्सक थे :
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
	(C)	वागभट्ट	(D)	विनायक
<b>35.</b>	The	ancient Indian physician known as	the '	Father of Surgery' was :
	(A)	Charaka	(B)	Sushruta
	(C)	Vagbhatta	(D)	Vinayaka
36.	''টুছু '	পূজা" কোন জনগোষ্ঠীৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?		
	(A)	্ বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	অসমৰ চাহ-জনজাতি
	(C)	ডিমাচা	(D)	কুকি জনগোষ্ঠী

36.	"টুসু '	পূজা" কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	আসামের চাহ-উপজাতি
	(C)	ডিমাসা	(D)	কুকি উপজাতি
36.	"दुसु	पुजा" या हारिनि मोनसे गोनांथार फोर	बो ?	
	(A)	विष्णुप्रिया	(B)	आसामनि साहा हारि
	(C)	डिमाशा	(D)	कुकि हारि
36.	"तुस्सु	ुपूजा" किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?		
	(A)	बिष्णुप्रिया	(B)	असम की चाय जनजाति
	(C)	दिमासा	(D)	कुकी जनजाति
36.	"Tus	su Puja" is an important festival of	the	
	(A)	Bishnupriyas	(B)	Tea tribes of Assam
	(C)	Dimasas	(D)	Kuki tribe
<b>37.</b>	নিমুলি	নখিত কোনটো স্থানত "মুখা-সজোৱা" (Mask	Maki	ing) কাৰ্য্য প্ৰাধান্যতাৰে চৰ্চ্চা কৰা হয় ?
	(A)	চৰাইদেও	(B)	মাজুলী
	(C)	গোৱালপাৰা	(D)	শদিয়া
<b>37.</b>	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে "মুখোশ তৈরী" (মাস্ক মেই	কং) প্ৰ	াধানভাবে চর্চিত হয় ?
	(A)	চরাইদেউ	(B)	মাজুলি
	(C)	গোয়ালপাড়া	(D)	সদিয়া
<b>37.</b>	गाहाय	ानि बबे जायगायाव मुखा बानायनायखौ गोख्रोंओइ	मावो	?
	(A)	चराइदेव	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपारा	(D)	सदिया
<b>37</b> .	निम्न	लेखित में से किस स्थान पर "मुखौटा बनाना" मुख्य	र रूप से	ो किया जाता है ?
	(A)	चराईदेउ	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपाड़ा	(D)	शदिया
<b>37</b> .	In w	which of the following places, "Mask	mak	ing" is predominantly practiced?
	(A)	Charaidew	(B)	Majuli
	(C)	Goalpara	(D)	Sadiya

38.	যি দুই	বিপৰীত শক্তিৰ মাজত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সংঘটিত	হৈছিল	, সেই শক্তি দুটাক বুলি কোৱা হয়।	
	(A)	এক্সিছ আৰু এলাইড (Axis and Allied)			
	(B)	এলাইড আৰু এক্সিয়'ম (Allied and Axion	n)		
	(C)	এলাইড আৰু গেমন (Allied and Gammo	n)		
	(D)	গেমন আৰু এক্সিয়'ম (Gammon and Axid	om)		
38.	যে দুৰ্গি	ট বিপরীত শক্তি গোষ্ঠীর মধ্যে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়ে	াছিল ত	চারা অভিহিত :	
	(A)	এক্সিস ও এলায়েড (Axis and Allied)			
	(B)	এলায়েড ও এক্সিয়ম (Allied and Axiom)			
	(C)	এলায়েড ও গেমন (Allied and Gammon	1)		
	(D)	গেমন ও এক্সিয়ম (Gammon and Axiom)	)		
38.	बुहुम	दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गो	हो हान	नाफ्रा जाबाय	
	(A)	एक्सिस आरो अलाइड (Axis and Allied)			
(B) अलाइड आरो ऐक्सीअम (Allied and Axiom)					
	(C)	अलाइड आरो गेमन (Allied and Gammo	n)		
	(D)	गेमन आरो ऐक्सीअम (Gammon and Axio			
38.	द्वितीय	। विश्व युद्ध दो विपरीत शक्ति गुटों द्वारा लड़ा गया	था, जि	ıन्हें कहा जाता है ।	
	(A) एक्सिस एंड एलाइड (Axis and Allied)				
	(B)	एलाइड एंड एक्सिओम (Allied and Axiom	1)		
	(C)	एलाईड एंड गैमन (Allied and Gammon)			
	(D)	गैमन एंड एक्सिओम (Gammon and Axio	m)		
38.		ld War II was fought by two opposit	_		
		Axis and Allied		Allied and Axiom	
	(C)	Allied and Gammon	(D)	Gammon and Axiom	
39.	কোন	স্থানত শেহতীয়াকৈ এক গুৰুতৰ তৈল-ক্ষেত্ৰ দুৰ্ঘ	টিনা স	ংঘটিত হৈছিল :	
	(A)	টিংখং	(B)	সৰু পথাৰ	
	(C)	মেৰাপানী	(D)	বাঘজান	
39.	যে স্থা	নে সাম্প্রতিক কালে তৈলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি গ	বটেছে	:	
	(A)	টিংখং	(B)	সরুপাথার	
	(C)	মেড়াপানি	(D)	বাঘজান	

39.	बबे ज	ायगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथायः	आ जा	नांदों ?
	(A)	तिंखं	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापाणि	(D)	बाघजान
<b>39.</b>	हाल ह	ही में एक प्रमुख तेल–क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हु	ई थी :	
	(A)	टिंगखोंग	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापानी	(D)	बाघजान
<b>39.</b>	A m	ajor Oil-field accident took place red	ently	y at
	(A)	Tingkhong	(B)	Sarupathar
	(C)	Merapani	(D)	Baghjan
40.	বীৰ চি	চলাৰায়ৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শুক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাৰ	(D)	মল্লদেৰ
40.	বীর চি	চলারায়ের আসল নাম :		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	<b>শু</b> ক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাড়	(D)	মল্লদেব
<b>40.</b>	चिला	रायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?		
	(A)	जनमेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापाहार	(D)	मल्लदेव
<b>40.</b>	बीर नि	वेलाराई का असली नाम था :		
	(A)	जन्मेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापहाड़	(D)	मल्लदेव
<b>40.</b>	The	real name of Bir Chilarai was		
	(A)	Janmejoy	(B)	Sukladhwaj
	(C)	Kalapahar	(D)	Malladev

41.	যদি $\mathrm{a}-\mathrm{b}=5$ আৰু $\mathrm{a}^2+\mathrm{b}^2=41$ , তেন্তে ' $\mathrm{a}\mathrm{b}$ ' ৰ মান হৈছে				
	(A) 10	(B) 5			
	(C) 7	(D) 8			
41.	যদি $a-b=5$ এবং $a^2+b^2=41$ হয়, তবে 'a	এর মান			
	(A) 10	(B) 5			
	(C) 7	(D) 8			
41.	जुदि $a - b = 5$ आरो $a^2 + b^2 = 41$ , अब्ला 'ab	ने मान दिहुन ?			
	(A) 10	(B) 5			
	(C) 7	(D) 8			
41.	यदि $a - b = 5$ और $a^2 + b^2 = 41$ , तो 'ab' का	न बराबर है :			
	(A) 10	(B) 5			
	(C) 7	(D) 8			
41.	If $a - b = 5$ and $a^2 + b^2 = 41$ , then the	lue of 'ab' is			
	(A) 10	(B) 5			
	(C) 7	(D) 8			
42.	5 ডাল পাইপেৰে এটা জলাধাৰ (tank) 80 মিনিট	পূৰ্ণ কৰিব পাৰি। একেটা	জলাধাৰ 8 ডাল পাইপেৰে		
	পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?				
	(A) 80 মিনিট	(B) 70 মিনিট			
	(C) 60 মিনিট	(D) 50 মিনিট			
<b>42.</b>	5টি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা (ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে ৪	মিনিট সময় লাগে। ৪ টি	নল দ্বারা সেই চৌবাচ্চাটি		
	(ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে কত সময় লাগবে ?				
	(A) 80 মিনিট	(B) 70 মিনিট			
	(C) 60 মিনিট	(D) 50 মিনিট			
<b>42.</b>	गंसे टैंक (Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनि	सम लायो । बे टैंक खौ ज्	रुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा		
	बेसे सम लागोन ?				
	(A) 80 मिनित	(B) 70 मिनित			
	(C) 60 मिनित	(D) 50 मिनित			

<b>42.</b>	एक टंकी को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टैंक को 8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?			
	(A)	80 मिनट	(B)	70 मिनट
	(C)	60 मिनट	(D)	50 मिनट
<b>42.</b>	A tank can be filled by 5 pipes in 80 minutes. How long would it take to the same tank by 8 pipes?			es. How long would it take to fill
	(A)	80 minutes	(B)	70 minutes
	(C)	60 minutes	(D)	50 minutes
43.	54° কোণটোক ৰেডিয়ানত প্ৰকাশ কৰিলে ইয়াৰ মান :			
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C)	$\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
43.	54°	কোণের মাপ রেডিয়ানে পরিবর্তন করলে :		
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C)	$\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
43.	54°	ख'नाखौ रेडियनआव सोलायोबा मा मोनगोन ?		
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C)	$\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
43.	कोण $54^\circ$ को रेडियन की इकाई में परिवर्तित करने पर इसका मान बराबर होता है :			
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C)	$\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
		SPACE FOR ROL	ICH V	VORK

- **43.** The angle 54° when converted to radians, is
  - (A)  $\frac{\pi}{10}$

(B)  $\frac{3\pi}{10}$ 

(C)  $\frac{7\pi}{10}$ 

(D)  $\frac{9\pi}{10}$ 

- $44. \quad rac{2.5}{50}$  ৰ দশমিকত প্ৰকাশ মান হৈছে :
  - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- $44. \ \frac{2.5}{50}$  কে দশমিকে রূপান্তরিত করলে :
  - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **44.**  $\frac{2.5}{50}$  खौ दशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?
  - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

- **44.**  $\frac{2.5}{50}$  का दशमलव निरूपण है :
  - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **44.** The decimal representation of  $\frac{2.5}{50}$  is:
  - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

45. যদি 
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 হয়, তেন্তে 'x'ৰ মান:

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

45. যদি 
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 হয়, তবে 'x' এর মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

**45.** जुदि 
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 जायोब्ला,  $x$  नि मान दिहुन ?

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

45. यदि 
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 , तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

**45.** Find the value of 
$$x$$
 if  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ 

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

**46.** 
$$1 \text{ } \text{ম}.^3$$
 আয়তনৰ এটা ঘনকৰ পৰা  $1 \text{ } \text{cd}.\text{ম}.^3$  আয়তনৰ কিমানটা ঘনক কাটি উলিয়াব পৰা যাব  $?$ 

(A)  $10^8$ 

(B)  $10^6$ 

(C)  $10^4$ 

(D)  $10^2$ 

(A)  $10^8$ 

(B)  $10^6$ 

(C)  $10^4$ 

(D)  $10^2$ 

<b>46.</b>	$1~(\mathrm{H}.)^3$ रोजागासे गोनां मोनसे घनकनिफ्र	ाय मोनबेसे $1$ (से.मि.) $^3$ रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन $ ? $	
	(A) $10^8$	(B) $10^6$	
	(C) $10^4$	(D) $10^2$	
<b>46</b> .	$1~\mathrm{H}^3$ आयतन वाले एक घन में से आयत	न $1$ सेमी $^3$ के कितने घन काटे जा सकते हैं $?$	
	(A) $10^8$	(B) $10^6$	
	(C) $10^4$	(D) $10^2$	
46.	How many cubes of volume 1 volume 1 $m^3$ ?	cm <sup>3</sup> each, can be cut out from a single cube of	
	(A) $10^8$	(B) $10^6$	
	(C) $10^4$	(D) $10^2$	
47.	. 10 ফুট দীঘল জখলা এডালক দেৱাল এখনত ইয়াৰ ৪ ফুট উচ্চতাত স্পর্শ কৰাকৈ আঁউজাই থোৱা অজখলাডালে দেৱালখনৰ 9.6 ফুট উচ্চতাত স্পর্শ কৰিবলৈ জখলাডালক কিমান দুৰত্ব চপাই আগিব?		
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট	
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট	
<b>47</b> .	10 ফুট দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি দেওয়া	লের সাহায্যে ঝুঁকে আছে, মইটি দেওয়ালকে ৪ ফুট উচ্চতায় স্পর্শ	
	করে। দেওয়ালের দিকে কতদূর নিয়ে গে	লে মইটির শীর্ষ দেওয়ালটিকে 9.6 ফুট উচ্চতায় স্পর্শ করবে ?	
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট	
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট	
<b>47.</b>	गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां	जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे	
	जांख्लानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6 फीट	जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ	
	दावगाहोनांगोन ?		
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट	
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट	

<b>47.</b>	एक 10 फीट लंबी सीढ़ी एक दीवार के विरुद्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है। सीढ़ी को			
	दीवार की ओर कितनी दूरी तक ले जाना चाहिए ताकि इसका शीर्ष 9.6 फीट की ऊँचाई पर दीवार को ह			
	सके 🤅	?		
	(A)	3.2 फीट	(B)	2.8 फीट
	(C)	3.9 फीट	(D)	4.4 फीट
47.	8 ft. By what distance should the ladder be moved towards the wall so that its top touches the wall at 9.6 ft height?			
	(A)	3.2 ft	(B)	2.8 ft
	(C)	3.9 ft	(D)	4.4 ft
48.	3:4:5 অনুপাতত থকা তিনিটা সংখ্যাৰ পূৰণফল 480 পোৱা গ'ল। সংখ্যা তিনিটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰটে হৈছে :			গ'ল। সংখ্যা তিনিটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰটো
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
48.	` '	5 অনুপাতের তিনটি সংখ্যার গুণফল 480। এই	` ′	
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
<b>48.</b>	मोनथ	ाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय 3:4:5 आरे	विस	रिनि सानगासैआ जाबाय 480 । बे मोनथाम
	अनि	जमानि मादाव बइनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
48.		5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं का गुणनफल	480 प	।।या जाता है । तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी
	संख्या	ाहै :		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
	SPACE FOR ROUGH WORK			

48.	The product of three numbers which are in the ratio 3:4:5 is found to be 480. The largest number among the three numbers is			
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
49.	কোনে	াা এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 30% বৃদ্ধি কৰা হ'ল, ত	াৰ পিছ	ত তাক 30% হ্ৰাস কৰা হ'ল। সংখ্যাটোৰ মুঠ
	বৃদ্ধি ব	বা হ্ৰাসৰ শতাংশ হ'ল :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
49. একটি সংখ্যাকে 30% বর্ধিত করা হল এবং তারপর 30% হ্রাস করা হল । শতাংশের হিসেবে			হ্রাস করা হল। শতাংশের হিসেবে সংখ্যাটির	
	মোট '	পরিবর্তন :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
49.	मोनसे	अनजिमाखौ 30% जों बांहोबाय आरो बिन्	फ्राय	30% बाङाइ खालामबाय । बे अनजिमानि
	सोला	यसनाइखौ जौखोन्दोजों फोरमाय ?		
	(A)	9% बांबाय	(B)	10% बाङाइ जाबाय
	(C)	10% बांबाय	(D)	9% बाङाइ जाबाय
49.	एक स	iख्या में 30% की वृद्धि हुई और उसके बाद 30%	की क	मी हुई। प्रतिशत में, संख्या में शुद्ध परिवर्तन है :
	(A)	9% की वृद्धि	(B)	10% की कमी
	(C)	10% की वृद्धि	(D)	9% की कमी
<b>49.</b> A number was increased by 30% and thereafter decreased by			eafter decreased by 30%. The net	
	char	nge in the number in percentage is		
	(A)	9% increase	(B)	10% decrease
	(C)	10% increase	(D)	9% decrease

<b>50</b> .	সমীকৰণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ ৰ ক্ষেত্ৰত $x^3 - \frac{1}{x^3}$	₃ৰ মান :
	(A) 0	(B) 1
	(C) -1	(D) 2
<b>50</b> .	সমীকরণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর	মান :
	(A) 0	(B) 1
	(C) -1	(D) 2
<b>50</b> .	बे समानथाइआव $x^2 - 2x + 1 = 0$ , $x^3 - \frac{1}{x^3}$	नि मानआ बेसे ?
	(A) 0	(B) 1
	(C) $-1$	(D) 2
<b>50</b> .	समीकरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ में, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मा	न है :
	(A) 0	(B) 1
	(C) -1	(D) 2
<b>50</b> .	In the equation $x^2 - 2x + 1 = 0$ , the v	value of $x^3 - \frac{1}{x^3}$ is :
	(A) 0	(B) 1
	(C) -1	(D) 2
<b>51.</b>	এখন নগৰৰ জনসংখ্যা প্ৰতি বছৰে 10% হাৰত	বৃদ্ধি হয়। নগৰখনৰ বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হ'লে 3
	বছৰৰ পিছত ইয়াৰ জনসংখ্যা হ'ব :	
	(A) 1300	(B) 1351
	(C) 1310	(D) 1331
<b>51.</b>	• /	বর্দ্ধিত হয়। বর্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসর পর
	শহরটির জনসংখ্যা হবে :	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

(B) 1351

(D) 1331

(A) 1300

(C) 1310

51.	क्रोमबो 10% हारआव बांहोलाङो । जुदि आथिखालाव सुबुं		
	अनजिमाया 1000, अब्ला बोसोर 3 उनाव	व नागारान सुबु अनाजमाया बस जागान ?	
	(A) 1300	(B) 1351	
	(C) 1310	(D) 1331	
<b>51.</b>	एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% व	की दर से वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 1000 है तो 3 वर्ष	
	बाद शहर की जनसंख्या होगी :		
	(A) 1300	(B) 1351	
	(C) 1310	(D) 1331	
51.	1. If the population of a town increases at the rate of 10% every year, the present population is 1000, then after 3 years the population of the tow would be		
	(A) 1300	(B) 1351	
	(C) 1310	(D) 1331	
<b>52.</b>	কোনো দুটা স্বাভাৱিক সংখ্যা $3:5$ সংখ্যাদ্বয়ৰ সৰুটো হৈছে:	মনুপাতত আছে, আৰু সংখ্যাকেইটাৰ পূৰণফল হৈছে 135 ।	
	(A) 5	(B) 9	
	(C) 11	(D) 15	
<b>52.</b>	দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত $3:5$ এ	বং তাদের গুণফল 135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :	
	(A) 5	(B) 9	
	(C) 11	(D) 15	
<b>52.</b>	मोननै मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाब	ाय 3 : 5 आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 । बेसोरनि	
	मादाव दुइसिन अनजिमाया मा ?		
	(A) 5	(B) 9	
	(C) 11	(D) 15	
<b>52.</b>	दो प्राकृतिक संख्याएँ 3:5 अनुपात में हैं औ	र उनका गुणनफल 135 है। उनमें से छोटी संख्या है:	
	(A) 5	(B) 9	
	(C) 11	(D) 15	

<b>52.</b>	Two natural num smaller number is	bers are in the ratio 3:8	5 and their product is 135. The
	(A) 5	(B)	9
	(C) 11	(D)	15
<b>53.</b>	যদি A, B আৰু C ৰ গ	ড় বয়স 22 বছৰ আৰু B আৰু (	িৰ গড় বয়স 25 বছৰ <b>হ</b> য়, তেন্তে 9 বছৰৰ
	পিছত A ৰ বয়স হ'ব :		
	(A) 35 বছৰ	(B)	30 বছৰ
	(C) 25 বছৰ	(D)	20 বছৰ
<b>53.</b>	A, B এবং C এর গড়	বয়স 22 বৎসর এবং B ও C এর	ব গড় বয়স $25$ বংসর <b>হইলে</b> $\Lambda$ এর বয়স $9$
	বৎসর পর হবে :		
	(A) 35 বৎসর	(B)	30 বৎসর
	(C) 25 বৎসর	(D)	20 বৎসর
53.	9	सोनि गड़ मानआ 22 बोसोर आरो A नि बैसोआ बेसे जाहैगोन ?	B आरो C नि बैसोनि गड़ मानआ 25 बोसोर,
	(A) 35 बोसोर	(B)	30 बोसोर
	(C) 25 बोसोर	(D)	20 बोसोर
53.	यदि $A,B$ और $C$ की अं की आयु है :	ौसत आयु $22$ वर्ष है और $ m B$ और (	$^{\!$
	(A) 35 वर्ष	(B)	30 वर्ष
	(C) 25 वर्ष	(D)	20 वर्ष
<b>53.</b>		of A, B and C is 22 years age of A after 9 years is:	and the average age of B and C is
	(A) 35 years	(B)	30 years
	(C) 25 years	(D)	20 years
		SPACE FOR ROUGH V	WORK

<b>54.</b>	কম্ভে	r কোনো এক সামগ্ৰী ছপামূল্যৰ 20% কমত <u>এ</u>	ায় ক	ৰ আৰু ইয়াক ছপামূল্যৰ 20% অধিক দামত
	বিক্রি	কৰে। সামগ্ৰীবিধ বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ *	ণতাং <b>শ</b>	হৈছে :
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
<b>54.</b>	কমল	একটি সামগ্রী সেটির লিখিত মূল্য থেকে $20\%$	কমে এ	ন্য় করল এবং লিখিত মূল্য থেকে 20% বেশী
	দামে	বিক্রয় করল। সামগ্রীটি বিক্রয় করার জন্য শতকর	বা কি হ	ারে লাভ হল ?
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
<b>54.</b>	कमल	आ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20%	खमाव	बायनानै लाबोयो । बे बेसादखौ बियो लिरनाय
	बेसेर्ना	नेफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो । बेसादखं	ौ फानन	ायाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो <i>?</i>
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	` '	45%
<b>54.</b>	कमल	। एक वस्तु को उसके मुद्रित मूल्य से $20\%$ कम पर	र खरीद	ता है और उसे मुद्रित मूल्य से 20% अधिक पर
	बेचता	है। वस्तु को बेचने पर लाभ का प्रतिशत है:		
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
<b>54.</b>		nal buys an article for 20% less tha e than the printed price. The percer		
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
<b>55</b> .	যদি 🛭	A:B = 2:3 আৰু B:C = 4:5, তেন্তে C:A ৰ স	মান :	
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8
<b>55.</b>	যদি 🛭	A:B = 2:3 এবং B:C = 4:5 হয় তবে C:A হ	ন :	
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8

**55.** जुदि A: B = 2: 3 आरो B: C = 4: 5, अब्ला C: A आ जागोन

(A) 8:5

(B) 5:8

(C) 5:18

(D) 15:8

**55.** यदि A:B = 2:3 और B:C = 4:5, तो C:A है:

(A) 8:5

(B) 5:8

(C) 5:18

(D) 15:8

**55.** If A:B = 2:3 and B:C = 4:5, then C:A is :

(A) 8:5

(B) 5:8

(C) 5:18

(D) 15:8

56.  $0.\overline{23}$  ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে

(A)  $\frac{23}{99}$ 

(B)  $\frac{23}{990}$ 

(C)  $\frac{23}{999}$ 

(D)  $\frac{23}{90}$ 

 ${f 56.}$   $0.\overline{23}$  এর সমতুল্য ভগ্নাংশ

(A)  $\frac{23}{99}$ 

(B)  $\frac{23}{990}$ 

(C)  $\frac{23}{999}$ 

(D)  $\frac{23}{90}$ 

**56.**  $0.\overline{23}$  नि समान ओंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय

(A)  $\frac{23}{99}$ 

(B)  $\frac{23}{990}$ 

(C)  $\frac{23}{999}$ 

(D)  $\frac{23}{90}$ 

<b>56.</b>	$0.\overline{23}$	जिस भिन्न के बराबर होता है :		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
<b>56.</b>	$0.\overline{23}$	is equivalent to the fraction		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
<b>57.</b>	এটা স	নমদ্বিবাহু সমকোণী ত্ৰিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 81 <sup>-</sup>	চে.মি. <sup>2</sup>	<sup>2</sup> । ত্ৰিভুজটোৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে :
	(A)	14 চে.মি.	(B)	16 চে.মি.
	(C)	18 চে.মি.	(D)	22 চে.মি.
<b>57</b> .	একটি	সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের 81 ব	স.মি. <sup>2</sup>	$^2$ । ত্রিভুজটির অতিভুজের মাপ :
	(A)	14 সে.মি.	(B)	16 সে.মি.
	(C)	18 সে.মি.	(D)	22 সে.মি.
<b>57</b> .	मोनसे	गोरोबनै ख'नाथि आखान्थिथामनि दब्लाइथि	या ज	ाबाय $81$ (से.मि.) $^2$ । बे आखान्थिथामनि
	लाउ3	नाखान्थिनि लावथायआ जाबाय		
	(A)	14 से.मि.	(B)	16 से.मि.
	(C)	18 से.मि.	(D)	22 से.मि.
<b>57.</b>	एक स	ामद्भिबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल $81$ सेमी $^2$ है	। त्रिभ्	ज़ के कर्ण की लंबाई है :
	(A)	14 सेमी	(B)	16 सेमी
	(C)	18 सेमी	(D)	22 सेमी
<b>57</b> .		area of an isosceles right angled otenus of the triangle is	trian	agle is 81 cm <sup>2</sup> . The length of the
	(A)	14 cm	(B)	16 cm
	(C)	18 cm	(D)	99 cm

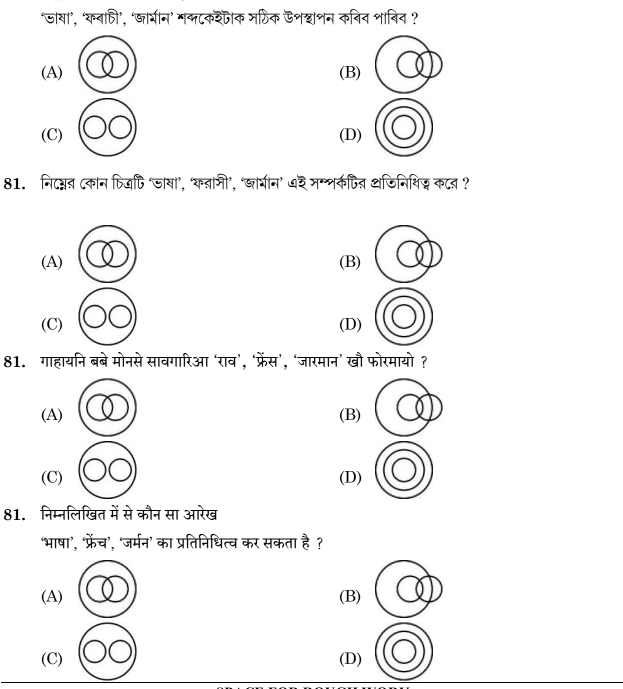
<b>5</b> 8.	দুটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ কৰ্ণৰ অনুপাত 2:3।	সিহঁতৰ ক্ষেত্ৰফলৰ অনুপাত হৈছে :
	(A) 3:5	(B) 2:9
	(C) 4:9	(D) 4:5
<b>58.</b>	দুইটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2::	3। বর্গক্ষেত্রের দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত :
	(A) 3:5	(B) 2:9
	(C) 4:9	(D) 4:5
<b>58.</b>	जायिख जाया मोननै बर्गनि खनाहांखो	नि रुजुथाइआ जाबाय $2:3$ । बे बर्ग मोननैनि दब्लाइथिनि रुजुथाइआ
	जागोन	
	(A) 3:5	(B) 2:9
	(C) 4:9	(D) 4:5
<b>58.</b>	किन्हीं दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात	2:3 है। वर्गों के क्षेत्रफल निम्न अनुपात में हैं:
	(A) 3:5	(B) 2:9
	(C) 4:9	(D) 4:5
<b>58.</b>	The diagonals of any two	squares are in the ratio of 2:3. The areas of the
	squares are in the ratio of	
	(A) 3:5	(B) 2:9
	(C) 4:9	(D) 4:5
<b>59</b> .	কোনো এটা কাম 6 জন মানতে 15	দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 দিনৰ পিছত
<b>.</b>		্যহি। এতিয়া অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা দিনৰ
	সংখ্যা:	
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 5 (D) 5
<b>59</b> .		ন্ত্রতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান করল। বাকি
<i>95</i> .	কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগ	•
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 5

59.		खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फे बो। बे थालांनाय खामानिखौ फोजोबनो सानबेसे न		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
<b>59</b> .	6 पुरु	ष एक कार्य को $15$ दिनों में पूरा कर सकते हैं। $1$	0 दिने	ं के बाद, 4 और पुरुष जुड़ते हैं। शेष कार्य को
	पूरा व	ज्सने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है :		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
<b>59.</b>		en can complete a task in 15 days. aber of days required to complete the		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
60.	কোনে	না এক সংখ্যাৰ 20% ৰ 25% ৰ 50% ৰ মান 23	। সং	খ্যাটো হ'ল
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
60.	কোনে	না একটি সংখ্যার $20\%$ এর $25\%$ এর $50\%$ দাঁড়	গয় 21	, সংখ্যাটি
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
60.	मोनसे	अनजिमानि $20\%$ नि $25\%$ नि $50\%$ आ जाबाय	1 21 I	बे अनजिमाया जाबाय
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
60.	एक स	गंख्या के $20\%$ के $25\%$ का $50\%$ का मान $21$ है	। वह	संख्या है :
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
60.	50%	of $25\%$ of $20\%$ of a number is $21.~\mathrm{T}$	he nı	umber is
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940

Q. 6	Q. <b>61</b> – $Q.$ <b>63</b> . Fill in the blanks with the correct options.						
61.	Plea	ase to let the children pa	ass.				
	(A)	stand aside	(B)	stand to the side			
	(C)	stand in the side	(D)	stand on the side			
<b>62.</b>	imaginative stories about the origin of the game of chess.						
	(A)	Many of the	(B)	Many			
	(C)	There are many	(D)	Of the many			
63.	I re	ally have to go now. I have	the do	octor.			
	(A)	an appointment to	(B)	an appointment with			
	(C)	appointment with	(D)	an appointment from			
Q. 64.		Q. 67. Choose the correct ANTO npathy Empathy Condolence	NYM for (B) (D)	the given word.  Antipathy  Consolation			
<b>65.</b>	Eco	nomise					
	(A)	Enormous	(B)	Purchase			
	(C)	Waste	(D)	Trade			
66.	Har	nper					
	(A)	Promote	(B)	Stop			
	(C)	Barrier	(D)	Fail			
67.	Inco	ompetent					
	(A)	Unskilled	(B)	Inefficient			
	(C)	Dexterous	(D)	Useless			

Q. 6	8-6	2. <b>70</b> . Choose the correct SYNONY.	M for	the given word.
68.	Jud	icious		
	(A)	) Prudent	(B)	Irrational
	(C)	Foolish	(D)	Impatient
69.	Mor	otonous		
	(A)	Pleasant	(B)	Varied
	(C)	Variety	(D)	Tedious
70.	Out	rage		
	(A)	Praise	(B)	Favour
	(C)	Pleased	(D)	Offence
Q. 7	1 - 6	2. 73. Choose the correct option.		
71.	A n	umber of people listening to a conc	ert or	a lecture is called
	(A)	Audience	(B)	Spectators
	(C)	Crowd	(D)	Rabble
72.	The	place where airplanes are housed	is call	ed a
	(A)	Garage	(B)	Warehouse
	(C)	Hanger	(D)	Hangar
<b>73.</b>	A pe	erson who walks in his sleep is kno	wn as	3
	(A)	Misanthropist	(B)	Somniloquist
	(C)	Somnambulist	(D)	Ventriloquist
Q. <b>7</b>	4-6	2. 77. Choose the correct preposition	n.	
74.	Hes	said this oath.		
	(A)	by	(B)	on
	(C)	with	(D)	from

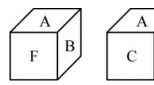
<b>75.</b>		post the Government of A been advertised.	Assam	n in the Department of Education				
	(A)	in	(B)	with				
	(C)	under	(D)	for				
<b>76.</b>	The	train starts 5 O'clock	_ the	e morning Wednesdays.				
	(A)	in, at, in	(B)	at, in, on				
	(C)	in, on, at	(D)	on, at, in				
77.	The	plaster on the walls has been remo	oved t	to expose the original bricks				
	(A)	underneath	(B)	below				
	(C)	under	(D)	inside				
78.	'The Statesman' has the largest circulation of any English daily.							
78.	'The	The Statesman' has the largest circulation of any English daily						
	(A)	(A) 'The Statesman' has the largest circulation of any English dailies.						
	(B)	B) 'The Statesman' have the largest circulation of all English dailies.						
	(C)	C) 'The Statesman' has largest circulations of all English dailies.						
	(D)							
79.	I co	ntradicted against him.						
	(A)	I contradicted by him.	(B)	I contradicted for him.				
	(C)	I contradicted with him.	(D)	I contradicted him.				
80.	This	s is one of the best book that has be	en w	ritten since ten years.				
	(A)	This is one of the best book writte	en in t	ten years.				
	(B)	This is one of the best books that	have	been written in ten years.				
	(C)	This is one of the best books writt	en si	nce ten years.				
	(D)	This is one of the best books that		•				
				•				

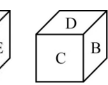


81. নিম্নলিখিত কোনটো চিত্ৰই

81.	Which of the following diagrams can re 'Language', 'French', 'German'.	epresent ?
	(A) (D)	(B) (B)
	(C)	(D)
82.	চিত্ৰত একেটা ঘনকৰ কেইবাদিশৰ দৃশ্য দেখুওৱা হৈয়ে	ছ :
	A B C E C B	D F
	A ৰ বিপৰীত পিঠিত থকা বৰ্ণটো হৈছে :	(D) D
	(A) F (C) C	(B) D (D) E
82.	চিত্রটি একই ঘনক্ষেত্র একাধিকভাবে দেখায় :	
	A B C E C B  A এর বিপরীত মুখে যে বর্ণটি আছে :	D F
	(A) F	(B) D
82.	(C) C गरसे घनकिनो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय स	(D) E ावगारिजों दिन्थिबाय ।
	A B C E C B	D F
	A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?	
	(A) F	(B) D
	(C) C	(D) E

82. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं।







A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है:

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

82. In the figure, multiple views of the same cube is shown









The letter on the face opposite to A is

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

83. ইংৰাজী বৰ্ণসমূহক যদি ওলোটা ক্ৰমত অনুভূমিক দিশত লিখা হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠ বৰ্ণটো হৈছে :

(A) V

(B) U

(C) T

(D) F

83. যদি ইংরেজী বর্ণমালাকে বিপরীত ক্রম থেকে অনুভূমিকভাবে (হরাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক থেকে ষষ্ঠ বর্ণ কোনটি ?

(A) V

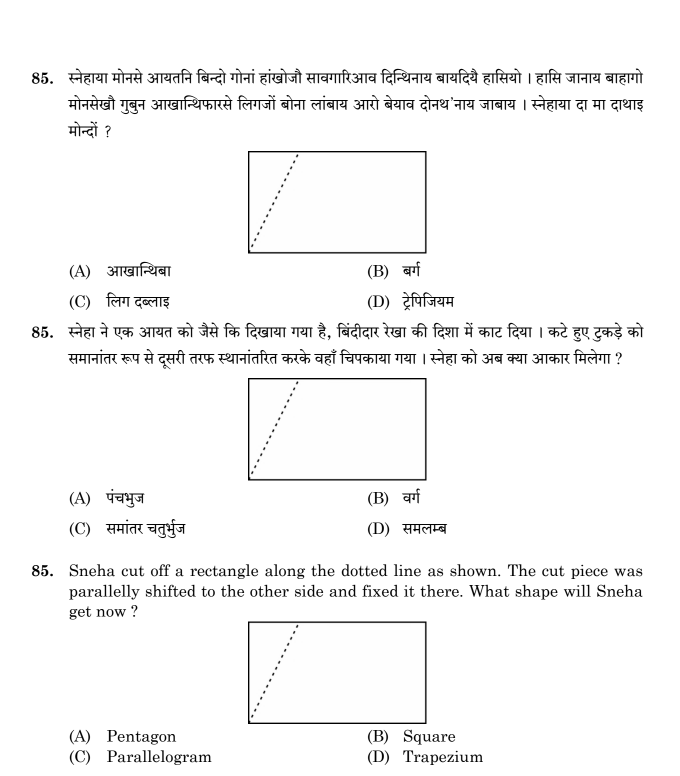
(B) U

(C) T

(D) F

	(C)	नताशा	(D)	सुरेश
	(A)	हितेश	. ,	राजपुत
	गाहार	ासिन । सोर बयनिख्रुइ जौसिन ?		
		ग्रिम । नताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय	हितेः	शनिखुइ गाहायसिन । सुरेश आ राजपुतनिखुइ
84.	हेफाज	गाबगिरि (colleagues) फोरनि मादाव राजपुर	तआ ी	हितेशनिख़ुइ जौसिन जाई जाबाय सुरेशनिख़ुइ
	(C)	নাতাশা	(D)	সুরেশ
	(A)	হিতেশ	(B)	রাজপুত
		শ থেকে খাটো। সুরেশ রাজপুত থেকে খাটো। বে		
84.	সহক	মীদের মধ্যে রাজপুত হিতেশ থেকে লম্বা, যে সু		
	` ′	নতাশা	(D)	সুৰেশ
	(A)	হিতেশ		ৰাজপুত
		হৈতেশতকৈ চাপৰ। সুৰেশ ৰাজপুততকৈ চাপৰ।		•
84.	সহক	মী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতেশতকৈ ওখ আৰু	হিতে	শ সুৰেশতকৈ চাপৰ। নতাশা হিমাশ্ৰীতকৈ ওখ
	(C)	T	(D)	F
	(A)	V	(B)	U
		t is the 6 <sup>th</sup> letter from left?		
83.		ne English alphabets are written h	orizo	ontally in the reverse order, then
	(C)	T	(D)	F
	(A)	V	(B)	U
83.	यदि उ	अंग्रेजी अक्षरों को उल्टे क्षैतिज क्रम में लिखा जाता	है, तो	बाएँ से छठा अक्षर कौन सा है ?
	(C)	T	(D)	F
	(A)	V	(B)	U
	मा जा	गोन ?		
83.	जुदि :	इंराजी हांखोखौ हाम्रेंओइ उल्था फारिजों लिरलाङो	ब्ला,	आगसिथिंनिफ्राय मोननो हानाय द'थि हांखोआ

84.	साथि	यों में राजपूत हितेश से लम्बा	। है, जो सुरेश से छोटा है	। नत	ताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी
	है । स्	गुरेश राजपूत से छोटा है । सब्	ासे लंबा कौन है ?		
	(A)	हितेश	(	(B)	राजपूत
	(C)	नताशा	(	(D)	सुरेश
84.	Sur	esh. Natasha is talle cter than Rajput. Wl	er than Himashri		nan Hitesh, who is shorter than ut shorter than Hitesh. Suresh is
	(A)	Hitesh	· ·	(B)	Rajput
	(C)	Natasha	(	(D)	Suresh
85.	স্নেহা	ই আয়তক্ষেত্র এটা চিত্রত	দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুত্	<u>ক</u> ে	ৰখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱা
					গলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন
		তিটো কি হ'ব ?			
	(A)	পঞ্ভূজ	(	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	<u>আয়তক্ষেত্র</u>	(	(D)	ট্রেপিজিয়াম
<b>85.</b>	ম্বেহা	চিত্র দেখানো একটি আয়ত	চক্ষেত্রকে বিন্দুযুক্ত রেখ	া বর	াবর কাটে। কাটা টুকরেটিকে সমান্তরালভাবে
	অন্যা	দিকে নিয়ে জোড়া দেয়। স্নে	হা কী আকৃতিটি পেল ?		
	(A)	পঞ্ভূজ	(	(B)	বৰ্গ
	(C)	সামন্তরিক	(	(D)	ট্র্যাপিজিয়াম
			SPACE FOR ROUG	GH V	VORK



86.	নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই (18, 7	5), (39, 54), (27, 66) ৰ সদৃশ সম্বন্ধ বহন কৰে ?
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
86.	নিম্নে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি এব	ইভাবে সম্পর্কিত ?
	(18, 75), (39, 54), (27, 66)	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
86.	बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय बा	गदियै सोमोन्दो गोनां ?
	(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
86.	निम्नलिखित में से किस संख्या के युग्म का	संबंध (18, 75), (39, 54), (27, 66) के समान है ?
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
86.	Which of the following pair of	numbers has the same relationship as (18, 75),
	(39, 54), (27, 66)?	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
87.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ক্রমটো	াত অমিল সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :
	(A) 23	(B) 17
	(C) 11	(D) 35
87.	ক্রমটিতে অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত সংখ্যার্গি	ট চিহ্নিত কর :
	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47	
	(A) 23	(B) 17
	(C) 11	(D) 35
87.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव	गोरोन्थियै फज'जानाय बिदाबखौ नागिर ?
	(A) 23	(B) 17
	(C) 11	(D) 35

87.	शृंखल	$\mathfrak{n}$ $5,7,11,17,23,35,47$ में गलत रखा ग	या पद प	ग्हचानिए ।
	(A)	23	(B)	17
	(C)	11	(D)	35
87.	Ider	ntify the term that is incorrectly p	laced	in the series $5, 7, 11, 17, 23, 35,$
	47.			
	(A)	23	(B)	17
	(C)	11	(D)	35
88.	BFE	EC, KONL, PT # Q শৃংখলাটোৰ # ৰ ঠাইৎ	ত কোন	টো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাব লাগিব ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
88.	কোন	বর্ণটি # এর স্থানে প্রতিস্থাপিত হবে ?		
	BFE	EC, KONL, PT # Q		
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
88.	बबे ह	ांखोजों फारिआव थानाय # खौ सोलायनो हागोन	? BF	EC, KONL, PT # Q ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
88.	कौन र	सा अक्षर BFEC, KONL, PT # ${ m Q}$ में # र्क	ो जगह	लेगा ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
88.	Whi	ch letter should replace # in BFEC	, KON	NL, PT # Q ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
89.	1 ৰ গ	পৰা 100 লৈ যুগ্ম সংখ্যাবোৰ লিখি উলিয়াওঁতে	'2' অং	কটোক কিমানবাৰ লিখিব লাগিব ?
	(A)	12	(B)	15
		10	(D)	13
	(C)	10	(D)	10

89.	1 থেকে 100 পর্যন্ত যুগ্ম সংখ্যা লেখার সময় '2' কতবার লিখতে হবে ?			
	(A)	12	(B)	15
	(C)	10	(D)	13
89.	1 नि	फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अनजिमाफ्राव खनबे	से 2 ख	गै लिरनांगोन ?
	(A)	12	(B)	15
	(C)	10	(D)	13
89.	1 से	100 तक की सम संख्याओं को लिखते समय ' $2$ ' व	को कि	तनी बार लिखा जाएगा ?
	(A)	12	(B)	15
	(C)	10	(D)	13
89.		le writing the even numbers from	1 to	100, how many time '2' will be
		eten ?		
	` '	12	(B)	15
	(C)	10	(D)	13
90.	এটা	দশভূজৰ কোনো এটা শীৰ্ষবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰি দশ	ভিজটে	টাক ত্ৰিভুজৰ আকাৰত কাটি উলিওৱা হ'ল।
		উলিওৱা ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা কিমান হ'ব		
	(A)	5	(B)	6
	(C)	7	(D)	8
00	একটি	े स्थाप्तकर हा कार अक्री भीत्रीकर रिपिये करत	্ৰ কোৱা	সুখ্য দিয়ে কেটে ক্যাণ্ডাক্রান্ত ক্রিক্ত ক্যাক্রিক
90.		্র দশভুজের যে কোন একটি শীর্ষবিন্দু নির্দিষ্ট করে করা ক্যা ১ মুক্তিটি ক্যাই ক্যিক্ত কেটে বের করা		
	বের ১	করা হল । সর্বমোট কয়টি ত্রিভুজ কেটে বের করা :	4164 ?	
	(A)	5	(B)	6
	(C)	7	(D)	8
90.	मोनसे	आखान्थिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजों आखा	न्थिथाम	। दाथाइआव हास'ना लाबाय । बे बायदिजों
	मोनबे	से आखान्थिथाम हास'नानै मोनगोन ?		
	(A)	5	(B)	6
	(C)	7	(D)	8

90.	एक ट	समुज को उसकी एक शीर्ष से त्रिभुजों के रूप में व	काटते र	जाएँ । इस तरह काटने पर निकलती त्रिभुजों की
	संख्या	होगी :		
	(A)	5	(B)	6
	(C)	7	(D)	8
90.	Cut	out a Decagon through one of its v	ertic	es, in the form of triangles. Total
	nun	nber of triangle cut-outs will be		
	(A)	5	(B)	6
	(C)	7	(D)	8
91.	অশুদ	নভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :		
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্য্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য: কাব্য	(D)	মোজার্ট : সংগীত
91.	অশুদ	ন জোড়াটি চিহ্নিত কর :		
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য : কবিতা	(D)	মোজার্ট : সংগীত
91.	गोरोनि	थेगोनां खाजानाय जराखौ नागिर ?		
	(A)	न्यूटन : बिगियान	(B)	आर्यभट : सानखान्थि
	(C)	चाणक्य : खनथाय	(D)	मोजार्ट : देंखो
91.	गलत	सुमेलित युग्म की पहचान कीजिए :		
	(A)	न्यूटन : विज्ञान	(B)	आर्यभट्ट : गणित
	(C)	चाणक्य : कविता	(D)	मोजार्ट : संगीत
91.	Ider	ntify the incorrectly matched pair:		
	(A)	Newton : Science	(B)	Aryabhatta: Mathematics
	(C)	Chanakya : Poetry	(D)	Mozart : Music
		CDACE FOR DOL	ICILI	WORK

92.	উচ্চ শিক্ষাৰ এটি ক্ষেত্ৰ নিৰ্দ্দেশ কৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰা :			
	(A)	ডিপ্লমেচি (Diplomacy)	(B)	গণিত (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)
92.	কোন	শব্দটি উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রকে বোঝায় তা চিহ্নিত	কর :	
	(A)	ডিপ্লমেসি (Diplomacy)	(B)	গণিত শাস্ত্ৰ (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)
92.	गोजौ	सोलोंथाइनि फोथारखौ फोरमायग्रा सोदोबखौ नागि	र ?	
	(A)	डिप्लमेचि (Diplomacy)	(B)	मेथामेथिक्स (Mathematics)
	(C)	एप'लजि (Apology)	(D)	केलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
92.	उस श	ाब्द की पहचान करें जो उच्च अध्ययन के क्षेत्र को स्	तंदर्भित	करता है :
	(A)	डिप्लोमैसी (Diplomacy)	(B)	मेथेमेटिक्स (Mathematics)
	(C)	एपोलोजी (Apology)	(D)	कैलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
92.	Ider	ntify the term which refers to an are	ea of l	higher studies :
	(A)	Diplomacy	(B)	Mathematics
	(C)	Apology	(D)	Callisthenics
93.	কোন	এক কোডত BEC ৰ অৰ্থ 'books are old	ď, EI	DF ৰ অৰ্থ 'man is old' আৰু CGH য়ে
	ʻbuy	good books' অৰ্থ সূচায়। ইয়াত 'books' ৰ	কোড	হৈছে :
	(A)	В	(B)	C
	(C)	E	(D)	D
93.	একটি	সংকেতে BEC বোঝায় 'books are old',	EDF	বোঝায় 'man is old' এবং CGH বোঝায়
	ʻbuy	good books'। 'books' শব্দটির জন্য ব্যবহা	ত সংয	কত :
	(A)	В	(B)	C
	(C)	E	(D)	D

93.	मोनसे	कोड आव (code) BEC नि ओंथिआ जाब	ाय "िं	जाबफ्रा गोजाम" EDF नि ओंथिआ जाबाय	
	"मानसिया बोराइ" आरो ${ m CGH}$ नि ओंथिआ जाबाय "गाहाम बिजाबफोरखौ बाय" । "बिजाबफोरनि"				
	थाखा	य कोडआ जाबाय			
	(A)	В	(B)	$\mathbf{C}$	
	(C)	E	(D)	D	
93.	किसी	एक कोड में BEC का अर्थ है, 'books are o	ld', E	DF का अर्थ है, 'man is old' और CGH	
	का अ	र्थ है, 'buy good books'. 'books' के लिए र	क्रोड है	:	
	(A)	В	(B)	$\mathbf{C}$	
	(C)	E	(D)	D	
93.		code, BEC means books are old			
		ns 'buy good books'. The code for 'bo			
	(A)	В	(B)		
	(C)	E	(D)	D	
94.	নিমুলি	শ্বিত স <del>ম্বন্ধ</del> বোৰ বিচাৰ কৰা :			
		A = 2C			
		A + 3C = 2C + G			
		7C = 2A + G			
	নিয়ুত্তি	াখিত কোনটো 2G ৰ সমান হ'ব ?			
	(A)	2A	(B)	3A	
	(C)	2A + 3C	(D)	3A + 2C	
94.	নিমুক্তি	াখিত সম্পর্কগুলো বিবেচনা কর :			
		A = 2C			
		A + 3C = 2C + G			
		7C = 2A + G			
	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি $2{ m G}$ এর সমান ?			
	(A)	2A	(B)	3A	
	(C)	2A + 3C	(D)	3A + 2C	
		SDACE FOD DOI	14 11 1	N/I NIJ I/	

94	गादार	यात होनारा सोमोन्टोफोग	aौ होपना लाटो					
<i>0</i> 1.	गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो A = 2C							
		A - 2C $A + 3C = 2C + G$						
		7C = 2A + G						
	गाहार	पनि बबे मोनसेआ 2G ज	ों समान					
	`	2A		(B)	3A			
	` '	2A + 3C		` ′	3A + 2C			
94.	` /	े 277 - 90 लिखित संबंधों पर विचार	करें :	(D)	011 1 20			
		A = 2C						
		A + 3C = 2C + G	r					
		7C = 2A + G						
	निम्न	निम्नलिखित में से कौन 2G के बराबर है ?						
	(A)	2A		(B)	3A			
	(C)	2A + 3C		(D)	3A + 2C			
94.	Con	sider the followin	g relations :					
		A = 2C						
		A + 3C = 2C + G	r					
		7C = 2A + G						
	Whi	Which among the following is equal to 2G?						
	(A)	2A		(B)	3A			
	(C)	2A + 3C		(D)	3A + 2C			
95.	यिन '	'কণ্ডাক্টৰ" <b>শ</b> ব্দটো "বা	হ" শব্দৰ সৈতে	সম্পর্কিত, তে	ত্তে সদৃ <b>শ</b> ভাৱে '	"ৰেফাৰী" শব্দ	টো নিম্নলিখিত	
	কোন	কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হ'ব ?						
	(A)	<u> </u>		(B)	হকি			
	(C)	ফুটবল		(D)	দবা			
95.	यपि '	"কন্ডাকটর" <b>শ</b> ব্দটি "বা	স" এর স <b>ঙ্গে</b> স	ম্পর্কিত তবে	"রেফারি" একই	ভাবে নিম্নের	কোনটির সঙ্গে	

(B) **হ**কি

(D) দাবা

সম্পর্কিত ?

(A) ক্রিকেট

(C) ফুটবল

<b>95</b> .	जुदि '	"कंडक्टर" आ "बास" जों सोमोन्दो दं, अब्ला गाह	ायनि ब	बिजों "रेफरी" हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ?
	(A)	क्रिकेट	(B)	हिक
	(C)	फुटबाल	(D)	चैस
<b>95.</b>	"कंडर	क्टर" शब्द "बस" शब्द से जिस तरह संबंधित है,	ठीक	उसी तरह ''रेफरी" निम्नलिखित किस शब्द से
	संबंधि	गत है ?		
	(A)	क्रिकेट	(B)	हॉकी
	(C)	फुटबॉल	(D)	शतरंज
95.		Conductor" is related to "Bus", then which of the following?	"Re	feree" is related in a similar way
	(A)	Cricket	(B)	Hockey
	(C)	Football	(D)	Chess
96.	নিয়ু	লখিত কোনটো শব্দ আনবোৰ শব্দৰ সৈতে অমিল	?	
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
96.	নিয়ে	উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের	থেকে '	ভিন্ন ?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
96.	गाहार	पित बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
96.	निम्न	लेखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
96.		ich of the following words is differen		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR

97.	যদি 3249685 সংখ্যাটোৰ অংকবিলাক উৰ্দ্ধক্ৰমও	চ সজোৱা হয় তেন্তে কিমান সংখ্যক অংকৰ স্থান
	অপৰিবৰ্তিত হৈ থাকিব ?	
	(A) দুই	(B) চাৰি
	(C) তিনি	(D) এক
97.	3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উর্দ্ধক্রমানুসারে সাজ	ানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান একইরকম
	থাকবে ?	
	(A) দুইটি	(B) চারটি
	(C) তিনটি	(D) একটি
97.	जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों स	गाजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो
	थाबाय थागोन ?	
	(A) मोननै	(B) मोनब्रै
	(C) मोनथाम	(D) मोनसे
97.	यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व	यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थिति समान
	रहेगी ?	
	(A) दो	(B) चार
	(C) तीन	(D) एक
97.	If the digits of the number 3249685 position of how many digits would rem	are arranged in ascending order, the ain the same?
	(A) Two	(B) Four
	(C) Three	(D) One
98.	"3:A:90::3:B:1095" ত এক যুক্তি সংগত যোগসূ	î স্থাপন কৰিবলৈ A আৰু B ৰ ঠাইত কি কি বহিব ?
	(A) মাহ, বছৰ	(B) মাহ, ঘন্টা
	(C) বছৰ, দিন	(D) দিন, ঘন্টা

98.	যৌত্তি	ল্ক সংযোগ প্রতিষ্ঠা করে ${f A}$ এবং ${f B}$ এর পরিবরে	ঠ কী হ	ৰে ?		
		"3:A:90::3:B:1095"				
	(A)	মাস, বৎসর	(B)	মাস, ঘন্টা		
	(C)	বৎসর, দিন	(D)	দিন, ঘন্টা		
98.	"3:A	.:90::3:B:1095" खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो	A आर	ो B खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन		
	(A)	दान, बोसोर	(B)	दान, घन्टा		
	(C)	बोसोर, सान	(D)	सान, घन्टा		
98.	"3:A	.:90::3:B:1095" में तर्कसंगत संबंध स्थापित व	<sub>करने</sub> के	लिए ${ m A}$ और ${ m B}$ को क्या प्रतिस्थापित करेगा $?$		
	(A)	महीना, साल	(B)	महीना, घंटा		
	(C)	साल, दिन	(D)	दिन, घंटा		
98.	What would replace A and B in order to establish a logical connection in "3:A:90::3:B:1095"?					
	(A)	Month, Year	(B)	Month, Hour		
	(C)	Year, Days	(D)	Days, Hours		
99.	নিমুটি	ন্থিত কোনটো সংখ্যা আনবোৰৰ সৈতে অমিল ?	•			
	(A)	729	(B)	512		
	(C)	232	(D)	125		
99.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংখ্যাটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?				
	(A)	729	(B)	512		
	(C)	232	(D)	125		
99.	गाहाय	र्गने बबेआ गुबुनफोरजों गोरोबलाया ?				
	(A)	729	(B)	512		
	(C)	232	(D)	125		

99.	निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं है ?			
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
99.	Whi	ch of the following numbers is unlik	e the	e others?
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
100.	দূৰদ*	নি পৰ্দাৰ বাতৰি পৰিবেশক গৰাকীলৈ আঙুলিয়া	ই উদ	য়ে ক'লে, "তেখেতৰ একমাত্ৰ ভাতৃজন মোৰ
	পুত্ৰৰ	পিতৃৰো পিতৃ"। বাতৰি পৰিবেশক গৰাকী হৈছে <sup>হ</sup>	উদয়ৰ	I
	(A)	ককা	(B)	ভাগিন
	(C)	পিতৃ	(D)	খুৰা
100.	সংবাদ	ন পাঠকের দিকে নির্দেশ করে উদয় বলল, "তার	ব একঃ	মাত্র ভাই হল আমার পুত্রের পিতার পিতা।"
	সংবাদ	ন পাঠক হলেন উদয়ের :		
	(A)	পিতামহ	(B)	ভাতিজা
	(C)	পিতা	(D)	কাকা
100.	टिवि	स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयआ	बुङो,	, ''बिनि फंबाय सासेल'आ आंनि फिसाज्लानि
		ने बिफा"। उदयहा रादाब फरायग्राजों मा सोमोन्दो	_	
	(A)	आबौ	(B)	बियादै
	(C)	बिफा	(D)	बिफथै
100.	टीवी र	स्क्रीन पर न्यूज़रीडर की ओर इशारा करते हुए उदय	न कहते	हैं, ''उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का
	पिता है	है।" न्यूज़रीडर उदय का है।		
	(A)	दादा	(B)	भतीजा
	(C)	पिता	(D)	चाचा
100.		ting to the newsreader on TV scree		
		er of my son's father." The newsread		
	(A)	Grandfather	(B)	Nephew
	(C)	Father	(D)	Uncle



**SLRC-2022/P-V/D** 

